PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-171130

(43) Date of publication of application: 09.07.1993

(51)Int.CI.

C09K 3/00 B29C 45/00 B29C 47/14 C08J 5/00 B29K105:16 B29L 7:00

(21)Application number: 03-269591

(71)Applicant : SEKISUI JUSHI CO LTD

(22)Date of filing:

17.10.1991

(72)Inventor: OOTA KAZUNOBU

(54) ULTRAVIOLET-SCREENING TRANSPARENT RESIN MOLDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject transparent resin molding excellent in transparency, ultraviolet shielding properties and durability.

CONSTITUTION: In a transparent resin such as polycarbonate, polyvinyl chloride or an acrylic resin, 0.5 to 10vol.% zinc oxide fine powder having ≤0.1µm particle size is uniformly monodispersed and the resultant mixture is pelletized. The obtained pellet is molded into a desired shape such as a plate shape by extrusion molding, injection molding, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of

08.08.2000

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出組公開

特開平5-

(43)公開日 平成5年(.

(51)Int.CL ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI			:
C 0 9 K 3/00	104	9049-4H				
B 2 9 C 45/00		7344-4 F				
47/14		7717-4F				
C 9 8 J 5/00		9267-4F				
# B 2 9 K 105:16						
			審查請求	未請求	請求項の数 1(全 3 頁)	ł
(21)出期番号	特 類平3-269591		(71)出題人 000002462 積水樹脂株式会社			
(22)出戰日	平成 3 年(1991)10月	917B			大阪府大阪市北区西天満2丁	- ₁
			(72)	発明者	太田和亘	•
					滋賀県 蒲生郡安土町大字桑島	<u>[</u> =
			1			

(54) 【 発明の名称 】 常外線遮断性透明樹脂成形体

(57)【要約】

【目的】 透明性、紫外線遮断性に優れ、耐久性のよい 透明樹脂成形体を提供する。

【構成】 粒径り、1 μ m以下の酸化亜鉛機粉末をポリカーボネート。ポリ塩化ビニル、アクリル樹脂等の透明樹脂中に0.5~10容量%均一に単分散させてペレット化し、これを押出成形。射出成形等により板状等所整の形状に成形する。

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出期公開各号

特開平5-171130

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

(51)int.CL ⁵ C 0 9 K 3/00 B 2 9 C 45/00 47/14 C 0 8 J 5/00 # B 2 9 K 105: 16	104	庁内監理番号 9049-4H 7344-4F 7717-4F 9267-4F	FI		技術表示管
			審查請求	未請求	: 請求項の数1(全 3 頁) 最終頁に統
(21)出期各号	特類平3-268591		(71)	出類人	000002462 橋水樹脂株式会社
(22)出戰日	平成3年(1991)10	71 78	(72)9	卷明者	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 太田 和亘 滋費県酒生郡安土町大字桑寛守38番地58

(54)【発明の名称】 紫外線遮断性透明樹脂成形体

(57)【要約】

【目的】 透明性、紫外線遮断性に優れ、耐久性のよい 透明樹脂成形体を提供する。

【構成】 粒径0.1 μm以下の酸化亜鉛微粉末をポリカーボネート、ポリ塩化ビニル、アクリル樹脂等の透明樹脂中に0.5~10容室%均一に単分散させてベレット化し、これを押出成形、射出成形等により板状等所望の形状に成形する。

特関平5-171130

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粒径0.1 μm以下の酸化亜鉛微紛末が 透明樹脂中に0.5~10容置%均一に単分散されてな る熱外線遮断性透明樹脂成形体。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はショーウインドやショーケースの透明板。照明用透明シェード、食品等の包装用透明シート、フィルム、容器等透明性と紫外線遮断性能を要する種々の用途に使用される紫外線遮断性透明樹脂 10成形体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に照明光や太陽光に含まれる繁外線によって物が劣化、変質、変色することが知られている。この紫外線は、例えばショーウインドやショーケースにおいてはこれらを形成する透明板あるいは内部の隙列商品を、照明においては照明シェードあるいは照明光が照射される物を、透明包装した食品においては透明包装付料あるいは食品をそれぞれ劣化、変質、変色させ、悪影響を及ぼす。

【0003】従来、この繁外線の悪影響を防止するため、上記透明板、透明シェード、透明包装材料等種々の透明体の表面に、有機系紫外線吸収剤を配合した塗料や、酸化チタンを配合した塗料あるいは酸化亜鉛を配合した塗料を塗布し、紫外線連断性塗漿を形成していた。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、有機系 紫外線吸収剤を配合した塗料を塗布した場合は、ベンゾ フェノン系、ベンゾトリアゾール系、サルチレート系、 置換アクリロニトリル系等の有機系紫外線吸収剤そのも のが人体に対して衛生上問題があり、耐熱性に乏しく、 塗蟻が紫外線を吸収するに伴って塗礦自体が劣化、変色 しやすい問題点があった。

【0005】酸化チタンを配合した塗料を塗布した場合は、酸化チタンそのものが繁外線により貴変してしまう問題点があった。酸化亜鉛を配合した塗料を塗布した場合は、上記二つの塗頭より優れた透明性塗頭が得られるものの、酸化亜鉛微粒子が表面に分布していることから酸化亜鉛が空気中の水分等により水酸化亜鉛に変質しやすく、耐久性に劣る問題点があった。

【0006】又、従来のものはいずれも透明体の表面に 塗料を塗布して熱外根遮断性塗膜を形成していたので、 例えばショーウインドやショーケース等においてはこれ ちを形成する透明体と内部の隙列商品の両方を熱外線か*

初期状態

紫外線カット率 可視光透過率

実施例 100% 88% 比較例 98% 90%

【0014】実施例、比較例とも初期性能についてはほ ついては とんど変わらなかったが、耐候性試験後の状態の性能に 50 られた。

* ち保護するため、透明体の内外両面に塗料を塗布しなければならず、塗布作業が面倒であると共にコスト高となっていた。

【 0 0 0 7 】本発明はかかる従来の問題点を解消した無 外線遮断性透明樹脂成形体を提供することを目的として いる。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明は人体に対して無害であり、紫外線によって変色しがたく、透明性が得られる酸化壺鉛超微粒子に着目したものである。すなわち本発明第外線返断性透明樹脂成形体は、粒径0、1μm以下の酸化亜鉛微粉末が透明樹脂中に0、5~10容量%均一に単分散されてなるものである。

[0009]

【実施例】以下、本発明について説明する。本発明紫外線遮断性透明樹脂成形体は、粒径0.1μm以下の酸化亜鉛微粉末を透明樹脂中に均一に単分散させてベレット化した後、押出成形、射出成形等により板状等所望の形状に成形した物である。上記透明樹脂としてはポリカーボネート、ポリ塩化ビニル、アクリル樹脂等を使用する。なお、酸化亜鉛微粉末の樹脂中への分散方法は従来方法が適宜採用されればよい。

【① 0 1 0】酸化亜鉛酸粉末は透明樹脂成形体の透明性を損なわないためと紫外線遮断性能を発揮させるために、競径0.1 μm以下の超微粒子とするのが好ましい。又、酸化亜鉛酸粉末は一般的に透明樹脂中に0.5~10容置%以下では紫外線遮断性能が発揮できず、10容量%以上では透明樹脂中に均一に単分散できないためである。上記酸化亜鉛酸粉末の配合量は0.5~2容置%の範囲であるとより好ましい。

【0011】次に、粒径0.1 μm以下の酸化亜鉛酸粉末をアクリル樹脂中に2容量%均一に単分散させてペレット化し、これを押出成形により厚み2mmの板として成形した透明板(真施例)と、厚み2mmのアクリル板の両面に、酸化亜鉛を配合した従来塗料を塗布して塗膜を形成した透明板(比較例)について、紫外線カット率、可視光透過率を調べ、その結果を以下に示した。

【0012】繁外線カット率、可視光遠過率は遠明板の 初期状態とサンシャインウェザーメーターによる耐候性 試験(500時間)後の状態について、島倉製作所製分 光光度計UV-1200を用いて測定した。

[0013]

研候性試験後の状態

紫外線カット率 可視光透過率

90% 85%

82% 78%

ついては実施側の方が比較例より優れていることが認め うられた。 (3)

特闘平5-171130

[0015]

【発明の効果】以上詳述した如く、本発明紫外線連断性 透明樹脂成形体は、粒径り、1 μ m以下の酸化亜鉛酸粉末が適明樹脂中に0.5~10容置%均一に単分散されているので、成形体の透明性を損なうことなく。優れた紫外線遮断性能を発揮でき、従来の塗料による紫外線遮断性壁膜の如く紫外線によって容易に変色、変質せず、安定した透明体とすることができる。

【0016】しかも、酸化亜鉛微粉末が透明樹脂成形体 内部に分散しているために、従来の酸化亜鉛配合塗料に*10

*よる熱外線運断性塗膜の如く酸化亜鉛が透明体表面に分 布して空気中の水分等によって水酸化亜鉛に変質しにく く、酸化亜鉛の変質をできるだけ遅らせて耐久性を向上 させることができる。

【0017】又、酸化亜鉛微粉末が適明樹脂中に均一に 草分散された成形体であるため、従来の如く透明体の内 外両面に塗料を塗布して斃外機劣化を防止するような手 間がいらず、成形体そのものが紫外線進断性能を有し、 コスト的にも割安とすることができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示圖所

B29L 7:00

4F